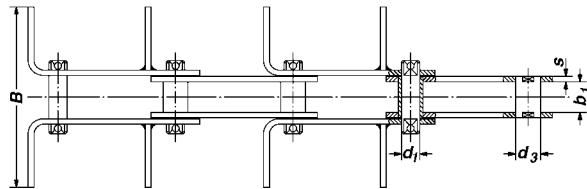
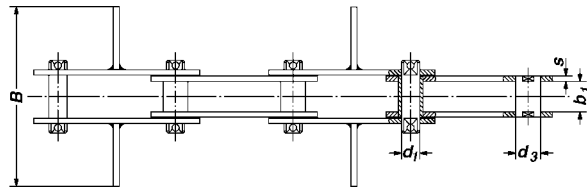


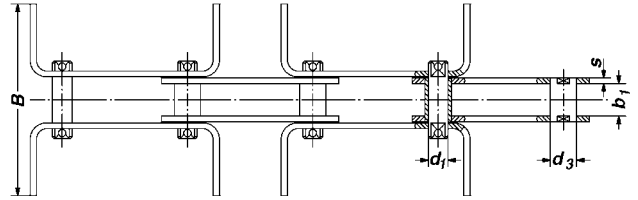
Typ A: (L - förmig), jedes Außenglied mit angebogenen Kratzern



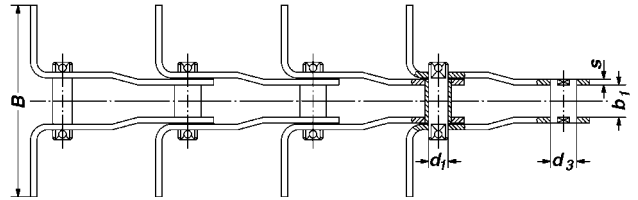
Typ B: jedes Außenglied mit angebogenen und angeschweißten Kratzern



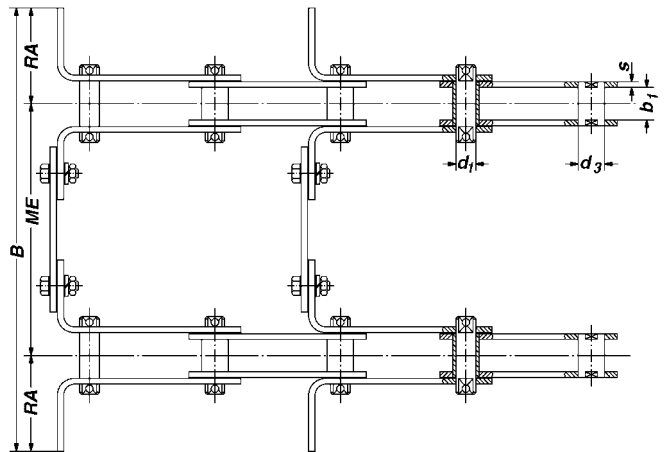
Typ C: jedes Außenglied mit angeschweißten Kratzern



Typ D: (U - förmig), jedes Außenglied mit doppelt angebogenen Kratzern



Typ E: mit geköpften Laschen, jedes Außenglied mit angebogenen Kratzern

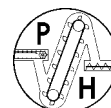


Typ F: Doppelstrang - Trogförderkette, jedes Außenglied mit angebogenen Kratzern und angeschraubten oder angeschweißten Mittelstegen

Ketten- Bezeichnung		Bruchlast [N] *		Teilung p [mm]										lichte Weite b ₁ [mm]		Buchsen d ₃ [mm]		Bolzen d ₁ [mm]		Laschen g x s [mm]		B ME RA [mm]
DIN 8165	DIN 8167	DIN 8165	DIN 8167	63	80	100	125	150	160	175	200	250	DIN 8165	DIN 8167	DIN 8165	DIN 8167	DIN 8165	DIN 8167	DIN 8165	DIN 8167		
FV 40		40.000											18		15		10		25x3		nach Angabe des Bestellers	
	M 40		40.000											20		12,5		8,5		25x3,5		
FV 63		63.000											22		18		12		30x4			
	M 56		56.000											24		15		10		30x4		
FV 90		90.000											25		20		14		35x5			
	M 80		80.000											28		18		12		35x5		
FV 112		112.000											30		22		16		40x6			
	M 112		112.000											32		21		15		40x6		
FV 140		140.000											35		26		18		45x6			
	M 160		160.000											37		25		18		50x7		
FV 180		180.000											45		30		20		50x8			
	M 224		224.000											43		30		21		60x8		
FV 250		250.000											55		36		26		60x8			
FV 315		315.000											65		42		30		70x10			
FV 400		400.000											70		44		32		70x12			

Laschen: Werkstoff St 60 - St 70 - C 45 - Edelstahl Rostfrei 1.4301 (V2A)
 Buchsen: Werkstoff C 15, gehärtet und geschliffen, auf Wunsch mit angeschweißten Ausräumern
 Bolzen: Werkstoff C 15, gehärtet und geschliffen, beiderseits vernietet, versplintet oder mit Schließring, Kopfbolzen mit Splint oder Schließring
 Kratzer: auf Wunsch nur mit Befestigungslöchern für Ausräumer
 oder auch mit angeschraubten Ausräumern aus verschleißfestem Kunststoff, Vulkollan, Gummi o.ä.
 Zul. Zugkraft: Bruchlast/6 (DIN 8165), Bruchlast/7 (DIN 8167)
 Bruchlast *: für Doppelstrangkette 2 - fach

Trogeförderketten
 DIN 8165 - DIN 8167 - Werksnorm



Paul Hedfeld GmbH
 D - 58285 Gevelsberg